

Application No.	Applicant(s)						
09/476,633	WANG ET AL						
Examiner	Art Unit						
Joannie A García	2823						

					0010	LASSIF			ř.o.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
438 633		438	637	672	693	906		-30								
INTE	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION				, 4									
۰ ا	1	L	21/302													
			1		0				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			1								*.*					
			1													
			1				_				:					
Joannie Adelle García 7-29-04 (Assistant Examiner) (Date)							JUL TU rge Pourso	Total Claims Allowed: 25								
					(Ba	Prima	ary Examir	O Print C	O.G. Print Fig							
(L	egal	Instrum	ents Examiner)	(Date)	, tem	That y Examine	, (5		3,5,6							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	* *	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	9		91			121			151	'		181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33	]		63			93			123			153			183
	4			34	] .		64			94			124			154			184
	5			35			65			95	$g \in Y$		125			155			185
	6			36			66	0.0		96			126			156			186
	7			37			67	9		97	* *		127			157			187
	8			38			68			98			128	'		158			188
	9			39			69			99	•		129			159			189
	10	;		40			70			100	.03		130			160			190
	11			41			71			101			131	*		161			191
	12			42			72	7.		102			132	-		162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104	.**		134			164	. *		194
	15			45			75	5- 1-1		105	.0 1 * 1		135			165			195
	16			46			76			106			136	-		166			196
	17_	Ì.		47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108	Ť :		138	* 1		168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20	į		50	Ε.		80			110	. 1		140			170			200
	21			51			81	] .		111			141	-		171			201
	22			52	-		82	] .		112			142			172			202
	23			53			83	]		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86	]		116			146	<u> </u>		176			206
	27			57			87	[		117			147	-		177	,	_	207
	28			58	]		88			118			148			178			208
	29			59	]		89			119			149			179			209
	30			60			90	L		120			150		l	180		<u> </u>	210